

## VYBERTE SI VHODNOU SKARTOVAČKU

### Kdo bude skartovačku používat?

Počet uživatelů a charakter dokumentů, které skartují mají přímý vliv na výběr typu skartovačky a jejího stupně utajení.

### Jaký potřebujete stupeň utajení?

Je důležité zvolit správný stupeň utajení, nikoli pouze typ řezu. Obecně jsou sice skartovačky s příčným řezem bezpečnější, ale při samotném rozhodování vezměte dále v úvahu počet a velikost nařezaných částic podle typu dokumentů, které budete skartovat.

*Přehled úrovní bezpečnosti vysvětluje vše, co potřebujete vědět, abyste si vybrali pro Vás tu nejlepší. Stupně utajení dle vyhlášky 528/2005 Sb.*



stupeň utajení

#### V - VYHRAZENÉ

pro: většinu obchodních a vnitropodnikových dokumentů

šířka pruhů  $\leq 6$  mm,

velikost částic  $\leq 320$  mm<sup>2</sup>

(platí pouze pro velkokapacitní zařízení s výkonem  $\geq 500$  kg/h)



stupeň utajení

#### D - DŮVĚRNÉ

pro: důvěrné vnitropodnikové a obchodní dokumenty

šířka pruhů u typu „strip cut“  $\leq 2$  mm

a u typu „cross cut“  $\leq 4$  mm,

délka nařezaných částic  $\leq 80$  mm

velikost částic  $\leq 320$  mm<sup>2</sup>



stupeň utajení

#### T - TAJNÉ

pro: tajné dokumenty

šířka nařezaných částic

$\leq 2$  mm,

délka nařezaných částic

$\leq 15$  mm,

velikost částic  $\leq 30$  mm<sup>2</sup>



stupeň utajení

#### PT - PŘÍSNĚ TAJNÉ

pro: vysoce tajné a vojenské dokumenty

šířka nařezaných částic  $\leq 0,8$  mm,

délka nařezaných částic  $\leq 13$  mm,

velikost částic  $\leq 10$  mm<sup>2</sup>

Stupně utajení dle normy DIN 66399

P-papír, tištěné dokumenty	O-optické nosiče DVD/CD	T-magnetické karty, diskety	E-el. nosiče dat, USB disky, čipové karty, SD karty	F-mikrofilmy, folie	H-data na pevných discích
<b>P-1</b> proužky max. 12mm	<b>O-1</b> částice max. 2000 mm <sup>2</sup>	<b>T-1</b> mechanické zničení	<b>E-1</b> mechanické / elektronické zničení	<b>F-1</b> částice max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>H-1</b> mechanické / elektronické zničení
<b>P-2</b> proužky max. 6 mm	<b>O-2</b> částice max. 800 mm <sup>2</sup>	<b>T-2</b> částice max. 2000 mm <sup>2</sup>	<b>E-2</b> rozdělením	<b>F-2</b> částice max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>H-2</b> poškození
<b>P-3</b> částice max. 320 mm <sup>2</sup>	<b>O-3</b> částice max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>T-3</b> částice max. 320 mm <sup>2</sup>	<b>E-3</b> částice max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>F-3</b> částice max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>H-3</b> deformace
<b>P-4</b> částice max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>O-4</b> částice max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>T-4</b> částice max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>E-4</b> částice max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>F-4</b> částice max. 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>H-4</b> rozdělení či deformace na částice max. 2000 mm <sup>2</sup>
<b>P-5</b> částice max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>O-5</b> částice max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>T-5</b> částice max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>E-5</b> částice max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>F-5</b> částice max. 1 mm <sup>2</sup>	<b>H-5</b> rozdělení či deformace na částice max. 320 mm <sup>2</sup>
<b>P-6</b> částice max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>O-6</b> částice max. 5 mm <sup>2</sup>	<b>T-6</b> částice max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>E-6</b> částice max. 1 mm <sup>2</sup>	<b>F-6</b> částice max. 0,5 mm <sup>2</sup>	<b>H-6</b> rozdělení či deformace na částice max. 10 mm <sup>2</sup>
<b>P-7</b> částice max. 5 mm <sup>2</sup>	<b>O-7</b> částice max. 0,2 mm <sup>2</sup>	<b>T-7</b> částice max. 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>E-7</b> částice max. 0,5 mm <sup>2</sup>	<b>F-7</b> částice max. 0,2 mm <sup>2</sup>	<b>H-7</b> rozdělení či deformace na částice max. 5 mm <sup>2</sup>

### Kde a jak často se bude skartovačka používat? Jaký bude orientační počet uživatelů?



#### OSOBNÍ SKARTOVAČKY (small office/home office)

- určené pro malé a domácí kanceláře a osobní potřeby
- denní kapacita do 100 - 1000 listů A4
- četnost skartace: občasná



#### TÝMOVÉ SKARTOVAČKY (týmové/kancelářské)

- do menších a středních kanceláří
- denní kapacita do cca 4 000 listů A4
- četnost skartace: nízká až střední



#### VELKOKAPACITNÍ SKARTOVAČKY (profesionální)

- do středních až velkých, společných kanceláří
- denní kapacita nad 6 000 listů A4
- četnost skartace: vysoká

### Jaká bude kapacita skartace?

Tedy počet listů, který může být skartován najednou. Max. kapacita skartace listů je uváděna pro papír s gramáží 70g/m<sup>2</sup>. Proto je nutné u běžného kancelářského papíru počítat s menším množstvím. Naše rada zní, vybírejte skartovačku s kapacitou skartace o 25% více než je uvažované množství materiálu ke skartaci a přihlédněte k doporučené denní kapacitě skartace

## VYBERTE SI VHODNOU SKARTOVAČKU

### Jak často budete skartovat?

Skartovačky s příčným řezem (označení C) produkují objemově menší množství odpadu než v případě podélného řezu. Odřezky typu cross-cut mají 4x menší objem než u typu strip s podélným řezem. Všímejte si objemu odpadního koše vyjádřeného v litrech a při větších objemech skartovaného materiálu vybírejte skartovačky s větším košem.

### Co vše budete skartovat?

Tedy další materiály kromě papíru, které můžete skartovat. CD/DVD, kovové sponky a sešivací sponky, diskety, fólie a mikrofilmy, čipové karty a USB disky až po plastové láhve a plechovky.

### Jak dlouho můžete skartovat?

Skartovačky jsou opatřeny tepelnou pojistkou motoru, která skartovačku začne chladit předtím, než teplota stoupne příliš vysoko a chrání ho proti přehřátí. Při výběru skartovačky vezměte vždy v úvahu tzv. denní kapacitu skartace

## Co by Vás mohlo ještě zajímat?

### Hlučnost - udává se v decibelech.

Jak se lépe orientovat? 100dBA – velmi hlučný (vlak, motorka), 80dBA – hlučný (křik, vysavač), 60dBA- normální (hlasitý hovor), 50dBA – tichý (pouliční hluk).

### Způsob skartace souvisí s rychlostí a úsporou času. MANUÁLNÍ (ruční podávání papíru) / AUTOMATICKÝ PODAVAČ.

Pokud skartujete většinou velké množství papíru, vyberte skartovačku s automatickým podavačem pro kontinuální skartování dokumentů (u skartovaček KOBRA zkratka AF = automatic feeder). Akceptuje různé druhy papírů včetně sešivacích spon.

Už nemusíte při skartování vkládat papíry jednotlivě, ale jednoduše dáte všechny dokumenty do podavače a skartovačka si už sama poradí. Jak snadné a účinné.

### Péče o skartovačku.

Skartovačky s příčným řezem vyžadují péči a údržbu. Občasné skartování čistícího olejového papíru je nejjednodušším způsobem, jak prodloužit životnost řezacích čepelí a motoru skartovačky.

Stroje určené pro velký počet uživatelů mohou být vybaveny automatickým mazáním.

## FUNKCE SKARTOVAČEK KOBRA



### ENERGY SMART

Po skončení skartace systém automaticky aktivuje úsporný režim stand-by s nulovou spotřebou energie. Pokud není stroj používán po dobu 4 hodin, vypne se.



### SPPU-SUPER POTENTIAL POWER UNIT

Ozubené soukolí z uhlíkové oceli a řetězový převod pro vysokou odolnost proti opotřebení.



### CONTINUOUS DUTY MOTORS

Speciální motory mohou pracovat nepřetržitě bez časového omezení doby provozu a doby nutné k ochlazení. Při dodržení provozní kapacity skartace.



### AUTOMATICKÝ ZPĚTNÝ CHOD

Zabraňuje zahlcení stroje papírem, při vložení většího množství než je udaná kapacita skartace.



### AUTO-OILER

Kobra „TS“ typ cross-cut a řada HS mohou být vybaveny systémem automatického mazání řezné jednotky pro dlouhodobé maximální využití stroje bez nutnosti ručního mazání.



### TOUCH SCREEN

Dotykový ovládací panel se světelnou signalizací pro pohodlnou obsluhu jednotlivých funkcí.



### KALENÉ ŘEZNÉ NOŽE

Uhlíkové kalené řezné nože, které nepoškodí ani sešivací a kancelářské sponky.



### EPC-ELECTRONIC POWER CONTROL

Systém pomáhá stanovit optimální množství skartovaného materiálu a přispívá tak k ochraně proti zahlcení papírem.



### OIL FREE

Skartace bez nutnosti mazání nožů (Kobra AF+1/AF.1).



### METAL DETECTION SYSTEM

Detektor kovových předmětů chrání stroj zastavením při skartaci nevhodného kovového předmětu, který by mohl poškodit řezné nože.



### MOBILE PROTECTION SYSTEM

Zastaví práci stroje, jakmile je poklop otevřen (KOBRA +2, +3).



### TURBO POWER

Stisknutím turbo spínače dojde ke krátkodobému zvýšení kapacity skartace o 30%.